



## **3AMETKA**

Новые находки верховки обыкновенной, Leucaspius delineatus (Pisces, Cyprinidae), в бассейне реки Тисы в пределах Закарпатской области Украины [New Detections of Belica Leucaspius delineatus (Pisces, Cyprinidae) in the Tisza River Basin on the Territory of Trans-Carpathians]. — Впервые вид Leucaspius delineatus (Heckel, 1843) для Закарпатской обл. был отмечен В. Владыковым (Vladykov, 1931) для Тисы, Боржавы, Латорицы, Ужа, а также для заболоченных водоемов под общим названием Серный Мочар в бассейне Лаборца в пределах Закарпатской обл. В ряде работ (Кононов, 1946; Колюшев, 1949; Паламарчук, 1953; Данко, 1957; Коўсо et al., 2004; Куртяк та ін., 2009 и др.) указания на находки данного вида в области отсутствуют. Ю. В. Мовчаном (Мовчан, 2000) L. delineatus был вновь внесен в список видов бассейна р. Тисы на основании представленых в фондовых коллекциях Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (Киев) 68 экз. данного вида, собранных автором в 1971 г. в пойменных водоемах р. Латорицы в окр. с. Тягло Ужгородского р-на Закарпатской обл. на границе со Словакией. Судя по литературным данным, этот вид более обычен в нижнем течении басейна р. Тисы, начиная от р. Лаборца с притоками, что отмечено в ряде фаунистических работ (Žitňan, 1965; Baruš, Oliva, 1995; Lusk et al., 2004 и др.). В 2009 г. нами было собрано 5 экз. Leucaspius delineatus в р. Салва (басс. р. Боржава) в окр. г. Виноградова Закарпатской обл. Особи характеризуются следующими морфометрическими параметрами: SI = 44-62 мм D II-III 8, A III 9-10, 1, 1, 16 (1 экз.), Салва — небольшая маловодная речка (общая ее длина составляет около 10 км, средняя глубина в летний период не превышает 50 см), в верховьях часто пересыхающая. Примерно половина протяженности ее русла проходит через буковый лес. На этом участке река сильно меандрирует, характеризуется довольно сильным течением и каменистым дном, глубина 0,2-0,3 м, однако встречаются ямы до 1-1,5 м. На равнинном участке русло выравнивается и река больше напоминает мелиоративный канал: течение еле заметное, дно заиленное. Недалеко от устья р. Салва зарегулирована, образованные водоемы используются для разведения карпа и белого толстолобика. L. delineatus отловлена выше искусственных водоемов на участках со слабопроточной водой и заиленным дном. Здесь также отмечены Squalius cephalus (Linnaeus, 1758), Scardinius erythrophthalmus (Linnaeus, 1758), Alburnus alburnus (Linnaeus, 1758), Rhodeus amarus (Bloch, 1782), Pseudorasbora parva (Temminck et Schlegel, 1846), Gobio carpathicus Vladykov, 1925, Carassius gibelio (Bloch, 1782), Cobitis elongatoides Bacescu et Maier, 1969, Barbatula barbatula (Linnaeus, 1758), Misgurnus fossilis (Linnaeus, 1758), Lepomis gibbosus (Linnaeus, 1758), Perca fluviatilis Linnaeus, 1758, Gymnocephalus cernuus (Linnaeus, 1758) и Perccottus glenii Dybowski, 1877. Ниже дамбы нами отмечены Rhodeus amarus, Ameiurus nebulosus (Le Sueur, 1919), Lepomis gibbosus, Cobitis elongatoides, 1969, Perca fluviatilis, Gymnocephalus cernuus и Perccottus glenii. Таким образом, это второй фиксированный случай обнаружения верховки обыкновенной в реках Закарпатской обл. со времен В. Владыкова. Все рыбы переданы на сохранение в фонды Зоомузея ННПМ НАНУ и хранятся под номером 7531. — А. М. Романь (Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины; e-mail: anatoliy@museumkiev.org), **Е. М. Талабишка** (ННПМ НАН Украины; e-mail: anatoliy@museumkiev.org), И. И. Великопольский (Главное управление Закарпатгосрыбохраны, г. Виноградов; e-mail: vely@meta.ua).